

Чернобыль - Островец. Нерадостная перспектива

Юрий ВОРОНЕЖЦЕВ,

*физик, кандидат
технических наук,
ответственный
секретарь Комиссии
Верховного Совета
СССР по рассмотрению
причин аварии на
Чернобыльской АЭС и
оценке действий
должностных лиц в
послеаварийный период.*



**Более четверти века
назад произошла
катастрофа на
Чернобыльской
атомной
электростанции -
крупнейшая
техногенная и
гуманитарная
катастрофа XX века.**

Ее последствия до сих пор не преодолены, продолжают негативно влиять на здоровье всего населения Беларуси и, к глубокому сожалению, долго будут сказываться на здоровье последующих поколений. Поэтому скоропалительное решение о начале строительства атомной электростанции в Беларуси, принятое без широкого общественного обсуждения, вызвало вполне объяснимое беспокойство граждан страны, население

которой получило беспрецедентно высокую коллективную дозу радиоактивного облучения. Действительно, «мирный атом» несет нам не только мифическую гарантию «энергетической независимости»... Похоже, что при принятии решения о строительстве нового атомного монстра никто не вспомнил о том, что произошло 26 апреля 1986 года.

Чернобыльские дозы.

В результате Чернобыльской катастрофы радиоактивному загрязнению подверглась фактически вся территория республики Беларусь. В первые месяцы после Чернобыльской катастрофы лучевую нагрузку на щитовидную железу почти по всей территории республики формировали радионуклиды йода-131, -132, 133, -135, а также другие короткоживущие радионуклиды [...]. Уровни облучения населения варьировали в очень широких пределах. Причиной тому явилось сочетание длительного выброса радиоактивных веществ разного изотопного состава и физико-химических форм с изменяющимися метеоусловиями, дополненное радиозологическими особенностями загрязненных

территорий, условиями жизнедеятельности людей и другими факторами. Из всей совокупности дозообразующих радионуклидов и путей облучения основной вклад в дозу облучения населения республики за послеаварийный период внесли: внутреннее облучение от короткоживущих радионуклидов йода и теллура (прежде всего йода-131), поступивших в организм человека ингаляционно и перорально с загрязненными продуктами питания; внешнее облучение от радионуклидов, выпавших на поверхность почвы; внутреннее облучение от долгоживущих радионуклидов, поступивших в организм с загрязненными продуктами питания [...]. Огромная коллективная доза облучения, полученная населением десятков стран вследствие Чернобыльской катастрофы (127 млн чел/ рад по оценке Дж. Гофмана, и 150 млн чел/рад по оценке Министерства энергетики США) не могла не привести к серьезным нарушениям здоровья сотен тысяч людей. Не менее трети этой дозы пришлось на население Беларуси. И ее сознательное увеличение, которое принесет даже нормально работающая АЭС, по моему мнению, — преступление.

АЭС опасны и без аварий. Даже при работе в штатном режиме, без аварий и инцидентов, любая АЭС наносит биосфере и населению существенный вред, обусловленный выбросами образующихся в реакторе радионуклидов. Белорусские власти, утверждают, что это вред минимален, но их слова противоречат кричащим фактам. Согласно данным исследований, проведенных по заданию Федерального ведомства радиационной безопасности, содержание лейкоемией среди детей в возрасте до пяти лет встречается тем чаще, чем ближе они проживают к одной из 16 действующих в Германии АЭС. Результаты исследований, проведенных учеными из Медицинского Университета Южной Каролины, показали, что заболевания лейкоемией выше у детей и молодых людей, живущих вблизи АЭС. Ученые изучили доклады о положении со здоровьем населения, живущего вблизи ядерных объектов в США, Канаде, Великобритании, Германии, Испании и Германии.

Получены результаты обширного эпидемиологического исследования состояния здоровья детей, живущих в окрестностях пяти АЭС США после их закрытия: "Форт Сант Врейн" (Колорадо), "ЛяКрос" (Висконсин)", "Миллстоун/Хаддам Нэк", "Ранчо Сэко" (Калифорния) и "Троян" (Орегон). В первые два года после закрытия АЭС младенческая смертность в секторе 64 км (40 миль) с подветренной стороны от АЭС упала на 15-20 % по сравнению с предыдущими двумя годами [...].

Отходы тоже взрываются. Реактор АЭС интенсивно производит облученное ядерное топливо (ОЯТ). Его еще называют отработанным ядерным топливом, что в принципе не верно, т.к. оно продолжает «работать» еще сотни тысяч, а то и миллионы лет, выделяя тепло и радиоактивность. При функционировании реактора типа ВВЭР, который в ближайшие годы может появиться на нашей земле, отходы нарабатываются весьма активно: около 25 тонн очень радиоактивных твердых отходов и 100 тыс. кубометров менее опасных жидких ежегодно. По два с половиной грамма и 10 литров на душу каждого белоруса! Аварии, связанные с ОЯТ происходят, регулярно. Так, 10 апреля 2003 года в хранилище тепловыделяющих сборов на атомной электростанции Пакш, расположенной 11,5 км южнее Будапешта, произошла авария, которая при неблагоприятном развитии могла привести к ядерному взрыву. 30 тепловыделяющих сборов (около 10-й части

всей загрузки реактора) после процесса химической очистки хранились в стальном бассейне. В результате ошибок операторов стержни перегрелись, вода выкипела, температура поднялась до 1200 градусов, выделившийся радиоактивный газ заставил персонал спастись бегством. Пустили на раскаленные стержни воду – они рассыпались, и на дне образовалась радиоактивная масса. Будапешт спало только чудо. Последствия аварии преодолевали несколько лет и завершили восстановительные работы лишь два года назад. Насколько опасно складирование радиоактивных отходов на территории АЭС, продемонстрировали недавние события в Японии. Выбросы, обусловленные наличием этих отходов, привели к последствиям, которые повлекли глобальное загрязнение океана, угрозу здоровью сотен тысяч людей, экономический ущерб в несколько десятков миллиардов долларов. Площадь территории префектуры Фукусима, которая подлежит дезактивации из-за утечек радиации после аварии на АЭС "Фукусима-1", составит около 2 тысяч квадратных километров. Последствия катастрофы на АЭС в Фукусиме будут окончательно преодолены в лучшем случае через 40 лет. Самая серьезная авария на территории СССР, связанная с хранением отходов, известная как «киштымский взрыв», произошла сентябре 1957 г. на комбинате "Маяк" (Озерск, Челябинская область). Взорвался резервуар с радиоактивными

отходами, вызвавший выброс радиации объемом 20 млн кюри, что всего лишь в два с половиной раза меньше, чем во время Чернобыльской катастрофы. Естественно, и взрыв, и его последствия были засекречены. Сегодня трудно установить, сколько людей тогда пострадало. Последствия взрыва не преодолены до сих пор. Мне приходилось побывать на месте его эпицентра. И несколько десятилетий там нельзя было находиться дольше нескольких минут даже в защитной одежде.

Транспортировка опасна и недешева.

Нам обещают, что накопленные радиоактивные отходы будет забирать поставщик топлива, т.е. - Россия. Предположим, это действительно так, хотя окончательно проблема не урегулирована. Но сама операция транспортировки опасна, как и все остальное, что связано с АЭС. Только в США в 1971 -1981 годах произошло 108 аварий при перевозке радиоактивных веществ, в том числе, отходов. После атаки на нью-йоркские небоскребы в 2001 году любая транспортировка отходов по стране была запрещена как «крайне

опасная операция с точки зрения физической защиты ядерных материалов от несанкционированного доступа». Даже в аккуратной и педантичной Германии загрязнения окружающей среды в ходе перевозки ОЯТ регистрируются по несколько раз в год. А при уровне аварийности на российском транспорте в разы более высоком, чем в Европе, в России эти инциденты происходят регулярно. Итак, казалось бы, простая операция перемещения груза их пункта А в пункт Б вырастает в серьезную проблему, требующую серьезных затрат. Потребуются специальные транспортные средства с элементами задержки доступа, организация спецсвязи для оповещения об опасности и вызова дополнительных средств ответного реагирования по всему маршруту следования транспорта с опасным грузом. Риск подвергнется значительная территория нашей страны, население которой и так пострадало в результате радиационной катастрофы.



*Юрий Иванович
Бандажевский -
ученый, известный в
мире своими
исследованиями
воздействия малых
доз облучения на
организм человека,
прежде всего детей.
Он утверждает: еще
два поколения – и
славяне: белорусы и
украинцы, вырождаются
как этнос. Но
политики не хотят
правды о том, что
«мирный атом» из
года в год убивает:
для политиков
участие в «ядерном
клубе» дороже жизни
простых граждан.*

- Если коротко:
воздействие на организм
Цезия-137 – самого
распространенного
«побочного результата»
деятельности атомной
энергетики - просто
убийственное.
Радиоцезий, при
проникновении в
организм с продуктами
питания, инкорпорируется
жизненно важными
органами, такими как
сердце, эндокринные
железы, головной мозг,
печень, почки, селезенка,
вызывая нарушение
обменных процессов и
развитие патологических
состояний. В частности,
концентрация
радиоцезия в организме
в 30 Бк/кг вызывает
нарушение сердечного
ритма у 60-70% детей. А
ведь это очень
небольшая концентрация
радионуклидов и, как
утверждают
представители ядерного
лобби, не опасная для
человека.
- Ну, если его ложками
есть, наверное, не
поздоровится. Но
давайте говорить о дозах
содержания Цезия-137,

Профессор Юрий Бандажевский:

*мирный атом – это миф**

которые МАГАТЭ
признает безопасными.
Кроме конкретных доз
радиации, полученных
населением в результате
Чернобыльской
катастрофы, нужно
обратить внимание на то,
что за люди оказались
под воздействием этого
излучения. Мы с
коллегами изучали этот
вопрос. Первое открытие,
буквально потрясшее
нас: Белоруссия на
протяжении полустолетия
подвергалась ядерному
заражению! А когда
бахнул Чернобыль, те же
люди, которые и без того
полвека «едают
радиацию», подверглись
повторному всплеску
излучения.

- ...Это похоже на
голливудский триллер.
Думаю, вам будет сложно
убедить кого-то в том, что
полста лет советское
руководство облучало
белорусов. Ведь об этом
никто никогда не говорил
ранее и не предоставлял
доказательств.

- И знали, и говорили,
только шепотом. Мы с
коллегами обнаружили в
библиотечных завалах
любопытное
исследование - Марей
А.Н., Бархударов Р.М.,
Новикова Н.Я. -
Глобальные выпадения
Cs-137 и человек.
Москва, Атомиздат, 1974.
- 168с.

Исследование
датируется 1974 годом.
До того момента я
никогда не встречал
ссылок на него. Авторы
исследовали содержание
Цезия-137 в молоке
белорусского Полесья.
Дело в том, что молоко –
это индикатор: корова
«перерабатывает» массу
травы – естественного

абсорбента радиочастиц.
Так вот, в некоторых
местах содержание
Цезия превышало
значение 1000 пикокюри
на литр молока!

- Удивительное открытие,
которое еще ждет
исследований историков.
Но коль так – это лишь
подтверждает теорию о
том, что облучение, в
частности Цезием-137 не
столь страшно для
организма, коль скоро на
таких огромных
территориях население
полвека облучалось и
прекрасно себя при этом
чувствовало...

- Это не так. Статистика
здравоохранения
свидетельствует о
серьезном и неуклонном
ухудшении состояния
здоровья населения,
подвергшегося
радиационному
воздействию.

Мы были поначалу
шокированы, обнаружив
патологии во внутренних
органах детей моей
родной Гродненщины,
которая по сравнению с
Гомельским регионом
очень слабо пострадала
от Чернобыльской
радиации. Оказалось, что
уровень радиационного
воздействия на
гродненских детей
весьма высок – уровень
содержания Цезия-137 в
организме детей в
возрасте 3-6 лет в 1993
году составлял порядка
30 беккерелей на
килограмм, что
неблагоприятно
сказалось на их
здоровье. Но Гомельские
дети были поражены
значительно сильнее.
Еще одна важная
«хитрость» ядерных
лоббистов: принято
считать содержание

радиоцезия на килограмм
массы тела человека, при
этом утверждая, что
радиоцезий в основном
поглощается мышечной
системой, при этом, не
принимая во внимание
концентрацию данного
радионуклида на
килограмм массы
отдельного органа. Но
мы, при проведении
аутопсий детей и
взрослых, экспериментов
на лабораторных
животных, пришли к
выводу: концентрация
цезий-137 в жизненно
важных органах - это
головной мозг, сердце,
печень, почки,
эндокринные железы,
селезенка - очень
высокая. Если «в
среднем по палате» в
организме человека
содержится 30-50
беккерелей на
килограмм, то в сердце
этот показатель в сотни
раз выше. Можно ли в
таком случае в принципе
говорить о «безопасной
дозе»? Соответственно –
это вызывает патологии,
в том числе,
злокачественные
опухоли. Одним из
наиболее уязвимых
органов является сердце.
Инкорпорация
радиоцезия нарушает его
деятельность, вызывая
гибель организма.
Кроме того, жители
Полесья ввиду
климатических
особенностей региона
ощущают недостаток
йода в организме, а
значит их организм
«открыт» для его
усвоения. И когда
случилась
Чернобыльская авария,
помимо прочих
элементов увеличилась
концентрация йода-131.
А он в комбинации с
Цезием-137 гарантирует
риск заболевания раком
щитовидной железы.

3 <<<



Девять лет мы наблюдали и анализировали состояние здоровья тысяч людей – взрослых и детей. И пришли к выводу: повторное воздействие облучения (в результате Чернобыля) способно активизировать патологии, спровоцированные первой «волной» радиации 50-летней давности. В результате этой работы мы с коллегами констатировали: факт выраженного воздействия радионуклидов Цезия-137 на население Республики Беларусь, стран Балтии, России и Украины, начиная с 60-х годов прошлого столетия, объясняет высокий уровень заболеваний, обусловленных нарушением клеточного генома, прежде всего сердечнососудистых и злокачественных новообразований, а также, врожденной патологии.

- Где можно отыскать карту с указанием степени заражения территорий хотя бы в масштабах СНГ?

- В настоящее время точной карты загрязнения радионуклидами территорий проживания населения не существует.

- То есть, весь мир играет в лотерею: человек не может знать, какова степень опасности в той местности, где он живет, уровень содержания радионуклидов в

продуктах питания?..

- Верно. Хотя существуют предельно допустимые «фоновые» нормы, утвержденные МАГАТЭ, но в отрыве от индивидуальной ситуации эти цифры мертвы. Да и никто не сможет гарантировать, что эти нормы выдерживаются. А по моему твердому убеждению, и они небезопасны для здоровья. Попробуйте отыскать хотя на одной этикетке продуктов питания данные о содержании радионуклидов. Санстанция и прочие контролеры, по идее должны проверять этот показатель в любой партии товара, но я-то знаю, что эти проверки – сущая формальность.

- Как же: ведь существует дозиметрический контроль?

- Его нет. Дозиметры, которыми пользуется каждый турист, отправляясь в Чернобыльскую зону – это игрушка. Он не дает представления о реальном уровне радиации. Чтобы определить уровень содержания радионуклидов в бутылке молока, например, следует провести чистый замер, без наложения сторонних излучений. А это можно сделать лишь в свинцовой камере. Никто не проводит таких замеров систематически. Я годами наблюдаю, как простаивает такое оборудование, выходит из строя, не хватает специалистов с должной квалификацией.

- Вы могли бы выступить в роли пророка относительно дальнейшей ядерной истории человечества?

- Предпочту ограничиться прогнозом для славянского мира, который изучаю более десяти лет.

Радиоактивный цезий является индуктором пороков, заложенных в человеке. Его

воздействие может проявиться не сразу: мутация половых клеток может проявиться в виде конкретных заболеваний через несколько поколений. И еще мы установили, что Цезий-137 провоцирует бесплодие, способствует возникновению врожденных пороков развития. Спустя полвека уже можно фиксировать результаты воздействия «мирного атома» на население зараженных территорий.

И еще один аргумент в пользу того, что «мирного атома» не бывает: по свидетельству главврача Иванковского района, проблемы с ухудшением здоровья населения начались не после Чернобыльской катастрофы, а после постройки ЧАЭС.

Главная опасность для здоровья человека исходит от радионуклидов цезия-137 и стронция-90, которые попадают в организм через пищу. Причем, радионуклиды не выводятся сразу из организма полностью, они в нем накапливаются. Крайне важно контролировать радиологическую ситуацию, осуществлять дополнительные меры по медицинскому контролю населения, проживающего в зараженных зонах (а для этого надо полностью обследовать территорию страны, чтобы выяснить: а остались ли еще незараженные зоны?), тщательно проверять продукты питания, которые должны быть предельно «чистыми». Это должно быть так же естественно, как выполнение элементарных правил гигиены. В противном случае достаточно будет полвека, чтобы наша нация исчезла.

Рекомендации профессора Бандажевского по проживанию в условиях

радиационного воздействия с целью уменьшению содержания радионуклидов в организме и предотвращения возникновения заболеваний

· Старайтесь исключить регулярное употребление свежих молочных продуктов – в них содержание радионуклидов предельно высокое. Отдайте предпочтение кисломолочным (творогу), маслу, в которых радионуклидов на порядок меньше.

· Включайте в рацион питания белые грибы – естественные онкопротекторы. Но грибы должны быть выращены в теплицах по технологии гидропоники. Грибы, собранные в лесу употреблению не подлежат.

· Свиное мясо предпочтительнее говяжьего в плане содержания радионуклидов. В процессе приготовления мяса, полученного с загрязненных радиоцезием территорий, его следует отварить в соляном растворе, доводя до кипения, который при приготовлении несколько раз сливают. Употреблять мясо птицы лишь в случае, если она выращена на чистом зерне без добавления антибиотиков и гормональных препаратов, которые способны обострить аллергические реакции.

· Употребление алкоголя – красного вина, водки никоим образом не содействует эффективному выведению радионуклидов.

Интервью взял Олег Ельцов
<http://www.tema.in.ua/article/6677.html>

**Печатается с сокращениями*



Потерпевшие ликвидаторы

С 1 января 2013 года в Беларуси отменен официальный статус ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Все они переведены в категорию потерпевших от радиационных аварий.

Как государство «заботилось» о своих гражданах, посылая их в очаг катастрофы, показала в своей «Чернобыльской молитве» писательница Светлана Алексиевич. Как оно заботится о своих пострадавших гражданах в наши дни, можно проследить на одном простом примере из жизни. Житель Гомеля Волк Слава Григорьевич участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В своё время государство послало его на работы в выделенную впоследствии загрязнённую зону. Теперь же, когда у него

выявилось онкологическое заболевание, оказалось, что это его личная проблема, а государство (точнее, чиновники, выступающие от его имени) умывает руки. Дело в том, что заболевание гомельского ликвидатора, как и многие другие, благополучно вычеркнули несколько лет назад из общего перечня, по которому устанавливается причинная связь с аварией на ЧАЭС. Такое периодическое сокращение перечня оставляет каждый раз сотни, а может быть и тысячи людей по всей Беларуси без поддержки со стороны государства. Сначала местный МРЭК установил причинную связь заболевания С.Волка с аварией на ЧАЭС. Но когда Слава Григорьевич попытался через некоторое время воспользоваться соответствующими гарантиями, оказалось,

что его заболевание уже не в «Перечне». В итоге, отменили ранее принятое решение МРЭКа и лишили назначенной прибавки к пенсии. Обращение в суд оказалось безрезультатным. Не добившись справедливости, Слава Григорьевич стал писать во все инстанции и, в первую очередь, в Министерство здравоохранения. Переписка с Минздравом продолжалась около двух лет, но за это время ему так и не удалось добиться ответа на один простой вопрос: Почему его заболевание исключили из злосчастного «Перечня»? В одном из последних ответов Минздрав сообщил, что новое постановление о перечне заболеваний, связанных с аварией на ЧАЭС, принято «с учетом накопленных новых научных данных о состоянии здоровья

пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС населения». И Слава Григорьевич, как и тысячи других ликвидаторов, не может понять, почему новые научные данные способствуют только исключению заболеваний из «Перечня», а не наоборот. В этой истории проблема не столько в льготах или доплате, которую получают инвалиды-ликвидаторы с заболеваниями из «Перечня», хотя и лишние деньги на лекарства и более-менее качественное питание тоже не помешают. Проблема в большей степени эмоционально-психологического плана. Ведь очень трудно понять человеку, оказавшемуся в подобной ситуации, почему он не нужен государству, ради которого рисковал своим здоровьем и своей жизнью.

Николай КОВШ, г. Брест

*Спустя 27 лет после
Чернобыльской
катастрофы невольно
вспоминаются те
далёкие события,
свидетелем которых в
какой-то мере был сам.*

Особенно с учётом того, что моя родная деревня Глуховичи, что в Брагинском районе, в которой в то время проживали родители, оказалась в зоне

отторжения. Как стало известно позже, катастрофа и её страшные последствия были обусловлены несколькими причинами. Во-первых, среди авторов проекта была убеждённость в абсолютной безопасности атомных электростанций. Так, один из них, Президент АН СССР академик А. П. Александров говорил, что РБМК можно ставить хоть на Красную площадь, так как опасности от него не больше, чем от самовара. Во-вторых, допущенные многочисленные нарушения правил эксплуатации реактора. Очередной эксперимент привёл к катастрофе. Самое страшное, более того, преступное – утаивание властями в течение длительного времени происшедшего и откровенная ложь. Вспомним, что первыми

забили тревогу Швеция, Польша, другие страны, зафиксировавшие высокий уровень радиации. Руководство СССР долгое время замалчивало сам факт и подлинные масштабы трагедии. Выступление по телевидению Генсека Михаила Горбачёва о взрыве на станции состоялось спустя почти три недели после катастрофы. В результате, своевременно не принимались соответствующие решения по минимизации последствий аварии. Объективная информация не доводилась до широкой общественности.

Как всё это выглядело на местах? Вспоминаю один из майских дней, когда нас, представителей различных областных служб, внезапно собрали в зале облисполкома (я тогда работал

заместителем заведующего Брестским областным отделом образования) и объявили, что в республике проводятся крупные учения по гражданской обороне. В ходе их всё население Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов Гомельской области должно быть эвакуировано в Ляховичский, Ганцевичский и Брестский районы соответственно. Перед нами была поставлена задача - организовать приём и расселение людей в летних оздоровительных лагерях, среди местного населения. Правда, к концу того же дня «учения» были отменены. Без всяких объяснений.

>>> 7



6 <<<

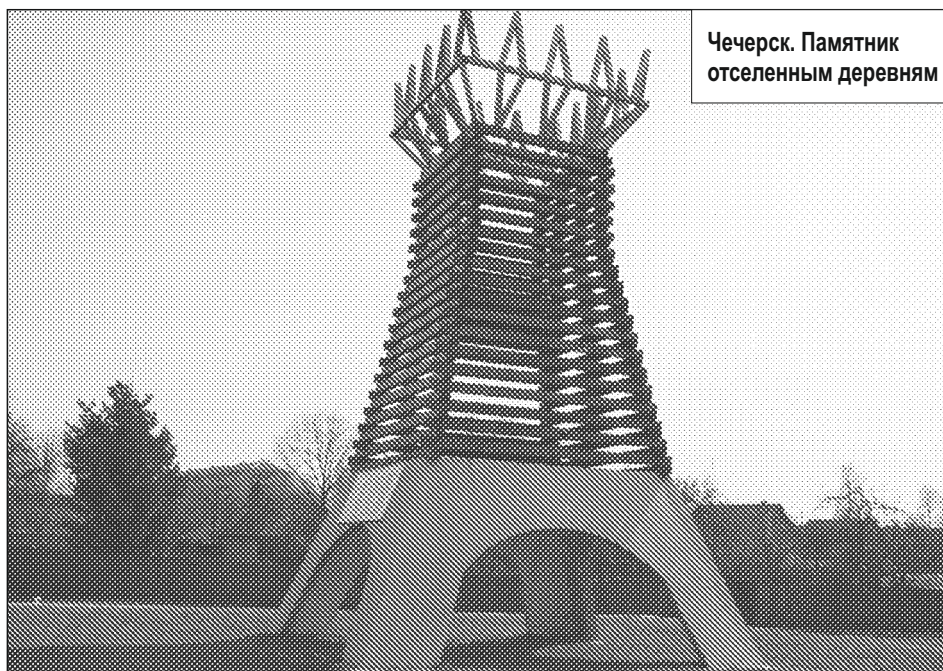
Жители моей родной деревни, как позднее рассказывали родители, догадывались о том, что что-то произошло в Чернобыле. Каждый день один за другим в сторону Чернобыля и обратно шли вертолёты. С отселением тоже долгое время было неясно. Будучи практически каждый день на телефонной связи (она не всегда функционировала), от родителей слышал: «Говорят, что отселяют», назавтра: «Нет, не отселяют». Лишь через полтора месяца было принято решение о значительном расширении зоны отторжения и дополнительном отселении жителей десятков населённых пунктов. Причём, это было не последнее отселение. Сама процедура эвакуации была достаточно болезненной. Было сказано, что пенсионеры могут уезжать к детям, кто куда сможет. Остальные жители моей деревни были разделены на три части и эвакуированы в различные районы Гомельской области. Эвакуация была страшнее радиации. Радиация не ощущалась, она не имеет ни запаха, ни цвета, ни вкуса. Ощущалась лишь сухость во рту и металлический привкус. При эвакуации люди оставляли навечно малую родину, свои дома, огороды, подворье, всё то, во что они на протяжении всей своей жизни вложили свой труд, свою душу и сердце. Именно при отъезде я впервые увидел плачущего отца, инвалида войны 1-й группы, который закрыл за отъезжающей машиной калитку и отказался уезжать. Приехал в Брест через пару недель.

Выделенные денежные компенсации никак не могли компенсировать людям понесённых моральных и материальных потерь. Чтобы понять происшедшее, оценить масштабы трагедии, всё это надо было пропустить через себя. Выхав из Бреста за своими родителями на микроавтобусе РАФ, взял с собой в военном кабинете одной из школ полевой армейский дозиметр ДП-5. Других приборов радиационного контроля для использования в быту в то время не было. Этот дозиметр, регистрирующий лишь высокий уровень радиации и предназначенный для применения в случае ядерного взрыва, при подъезде к Брагину зашкалил. При всём этом полтора месяца в зоне сильного радиационного загрязнения активно проводились сельскохозяйственные работы, как на колхозных

отселённых территорий ещё несколько лет силами соседних колхозов засеивались, убирался выращенный урожай. Как он использовался, можно только предполагать. Повсеместно проводились первомайские демонстрации, на открытом воздухе уроки физкультуры в школах. Из известных событий: в Киеве стартовала велогонка Мира. Отказ некоторых команд от участия на первых этапах по загрязнённой территории Украины расценивался как трусость. Вспоминается публикация в газете «Известия» в июне 86-го года заметки о футбольном матче Брагин – Хойники, о мужестве парней, которые, несмотря на сложившуюся ситуацию, с участием большого количества зрителей выявляли сильнее на футбольном поле. Такое вот «мужество», порождённое

получали большие дозы радиации. Скрытие правды о масштабах катастрофы и степени её негативных воздействий на людей крайне негативно сказалось на их здоровье.

Не были в полной мере приняты меры медицинского характера. В частности, не были своевременно проведено йодное замещение. Поляки всё это своевременно сделали, наши же власти в это время утверждали, что ничего страшного не происходит. Период полураспада йода – 131, который в радиационном выбросе составил 20%, равен 8 дней. Время было упущено. Как результат, все после чернобыльские годы число заболевших узловым зобом, раком щитовидной железы, другими заболеваниями эндокринной системы резко возросло. К примеру, если в 1985 году рак щитовидной железы диагностировался у 14 взрослых, то в 2012 году



Чечерск. Памятник
отселённым деревням

землях, так и в личном подворье. Вот уже 27-й год всходит посаженный родителями в начале мая 86-го года на собственном огороде картофель. Кстати, земли

невежеством и отсутствием правды о Чернобыльской катастрофе. Всё это привело к тому, что взрослые и дети через воздух, продукты питания

этот печальный список пополнили 191 взрослый и 21 подросток. Рост более чем в 15 раз. Это только в Брестской области.

7 <<<

Нельзя не сказать о позиции отдельных местных руководителей. Так, на мои попытки узнать относительно выделения жилья родителям мне передали, что тогдашний первый секретарь обкома партии Е. Соколов велел, чтобы ни одного чернобыльца в Бресте не было. При встрече с председателем горисполкома мне было заявлено: «Вам дали деньги». На предложение принять эти деньги и в течение 24 часов эвакуироваться с семьёй в любую точку страны ответил отказом. Тема Чернобыля и по истечении 27 лет не теряет актуальности. К сожалению, и сегодня информация о масштабах катастрофы и степени её негативного воздействия на здоровье людей далеко не полная. Не вся правда о происшедшем открыта и обнародована. Это недопустимо, ибо последствия Чернобыля затрагивают не только судьбу, но и здоровье абсолютного большинства населения нашей страны. С сожалением приходится констатировать, что правящий режим делает многое для того, чтобы эта тема звучала как можно меньше. Недостаточно публикаций тех, кто был не только свидетелем, но и непосредственным участником ликвидации последствий катастрофы. Исключением является книга «Сразу после Чернобыля», написанная



Корма. Памятник отселенным деревням

проживающим в Бресте полковником КГБ в отставке Алексеем Захаровичем Кривошеиным, возглавлявшим в зоне в начальный период ликвидации последствий аварии военную контрразведку и находившимся в эпицентре происходивших событий. Книга несёт правду о чернобыльской трагедии, конкретно, подробно, детально, через призму совести и человеческой боли рассказывает о событиях в зоне. Но эта прекрасная книга издана на средства автора тиражом ... 55 экземпляров. Аналогичная судьба постигла его книгу «Чёрная быль. Записки военного контрразведчика». Не имеют возможности интересоваться проблемой прочесть

книги активного ликвидатора Анатолия Калачёва «Мой Чернобыль», Александра Эсаулова «Летопись мёртвого города», Николая Щербака «Чернобыль», других немногочисленных авторов по этой тематике. Почему бы на белорусских каналах не организовать цикл передач о жизни, нуждах проживающих на территориях радиационного загрязнения. Скажем, в рамках программы «Открытый формат». Об отношении властей к чернобыльской проблематике свидетельствуют такие факты, как невозможность зарегистрироваться в своей стране общественному объединению чернобыльцев (зарегистрировано в

Киеве), проблемы с ежегодным проведением «Чернобыльского шляха». Последняя акция властей, как её справедливо назвал А. Кривошеин, «ликвидация ликвидаторов» в ходе, так называемой, перерегистрации. Чернобыльцы лишены тех небольших льгот, которые они имели. Хотя, по сути, это не льготы, а компенсация за потерянное здоровье. И не ледовые дворцы следовало бы строить, не дожинки, базары и парады проводить, а направить ресурсы на реализацию научно-обоснованной программы минимизации последствий катастрофы и укрепление здоровья нации.

Народная воля



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Алексей Коваль, а/я 28, 246003, Гомель. Тираж 299 экз.